

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Техническое описание и характеристики Блок питания Supermicro PWS-706P-1R (PWS-706P-1R)



Получить коммерческое предложение

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Оглавление

Описание PWS-706P-1R

Характеристики товара

Фото PWS-706P-1R

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Описание Блок питания Supermicro PWS-706P-1R

Блок питания Supermicro PWS-706P-1R выполнен в формате Plug-in Module и предназначен для серверных систем формата 1U. Это модуль питания с резервированием, рассчитанный на установку в совместимые шасси и эксплуатацию в составе серверной платформы, где важны компактные размеры, быстрый монтаж и стабильная подача питания. Модель работает от входного напряжения 100 - 240 В и обеспечивает номинальную мощность 750 Вт, что делает ее подходящей для конфигураций с высокой плотностью компонентов и повышенной нагрузкой по питанию.

В конструкции предусмотрены активный PFC, КПД 91 % и сертификат 80 PLUS Platinum. Блок оснащен несъемными кабелями, не имеет подсветки и выключателя, выполнен в сером цвете. Для охлаждения используются вентиляторы диаметром 40 мм с автоматическим контролем скорости AFC. Основной разъем питания указан как нестандартный, что соответствует модульной серверной архитектуре. Такие параметры важны для систем, где блок питания должен быть полностью согласован с компоновкой корпуса и внутренней разводкой питания.

Габариты устройства составляют 54.5 x 40 x 320 мм, масса нетто - 1.03 кг. Модель ориентирована на эксплуатацию в серверных платформах Supermicro, где требуется компактный модульный блок питания с резервированием и высокой эффективностью. Набор электрических характеристик включает линию +12 В с током 62 А и дежурное питание +5 В Standby 3 А, что позволяет использовать блок в составе серверных систем с несколькими потребителями внутри шасси. Конструкция и параметры этой модели рассчитаны на штатную работу в 1U-решениях с модульной установкой.

Ключевые особенности PWS-706P-1R

- **Назначение:** Серверный блок питания 1U с резервированием.
- **Форм-фактор:** Plug-in Module.
- **Мощность:** 750 Вт.
- **Входное напряжение:** 100 - 240 В.
- **КПД:** 91 %.
- **Сертификация:** 80 PLUS Platinum.
- **Охлаждение:** Вентиляторы 40 мм с AFC.
- **Основной разъем питания:** Нестандартный.
- **Габариты:** 54.5 x 40 x 320 мм.
- **Вес нетто:** 1.03 кг.

Технические параметры

- **Тип PFC:** Активный.
- **Подсветка:** Нет.
- **Цвет:** Серый.
- **Отсоединяемые кабели:** Нет.
- **Выключатель:** Нет.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

- Ток по линии +12 В: 62 А.
- Дежурное питание: +5 В Standby, 3 А.

Применение

Модель применяется в серверных системах 1U и совместимых шасси, где требуется модульный формат питания и возможность резервирования. Она подходит для платформ с плотной компоновкой и стандартными требованиями к подаче питания на центральные и периферийные узлы.

Блок питания рассчитан на эксплуатацию в составе серверных решений Supermicro, где важны компактное исполнение, модульная установка и согласование с внутренней архитектурой корпуса.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Характеристики Блок питания Supermicro PWS-706P-1R

Функции и возможности

Подсветка Нет

Выключатель Нет

Отсоединяемые кабели Нет

Питание

Сертификация 80 PLUS Platinum

Цвет блока питания Серый

Дежурное питание +5 В Standby, 3 А

Мощность БП 750 Вт

Входное напряжение 100 - 240 В

Ток по линии +12 В 62 А

КПД 91 %

Тип PFC Активный

Охлаждение и вентиляция

Диаметр установленных вентиляторов 40 мм мм

Охлаждение Вентиляторы 40 мм с AFC

AFC Есть

Подключение и интерфейсы

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Основной разъем питания	Нестандартный
-------------------------	---------------

Идентификаторы

Артикул производителя	PWS-706P-1R
-----------------------	-------------

Бренд	Supermicro
-------	------------

Модель	PWS-706P-1R
--------	-------------

Размеры и физические параметры

Габариты	54.5 x 40 x 320 мм
----------	--------------------

Вес нетто	1.03 кг
-----------	---------

Форм-фактор	Plug-in Module
-------------	----------------

Назначение и классификация

Тип товара	Блок питания
------------	--------------

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>

Фото Блок питания Supermicro PWS-706P-1R



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: sale@supermicro-russia.ru | <https://supermicro-russia.ru>